

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	13
A. Kerangka Teoretis.....	13
1. Pengertian Efektivitas.....	13
2. Pendekatan Pembelajaran Saintifik.....	14
3. Pengertian Menulis.....	16
4. Model Pembelajaran Siklus (<i>Learning Cycle</i>).....	17
a. Pengertian Model Pembelajaran <i>Learning Cycle</i>	17
b. Tahap-tahap Model Pembelajaran Siklus.....	18
c. Kerangka Kerja Model Pembelajaran Siklus.....	24
d. Kelebihan dan Kelemahan Model Pembelajaran Siklus.....	25
5. Model Pembelajaran Konvensional.....	26
a. Pengertian Model Pembelajaran Konvensional.....	26
b. Langkah-langkah Model Konvensional.....	27
c. Kelebihan Model Konvensional.....	27

d. Kelemahan Model Konvensional.....	28
6. Kemampuan Menulis Teks Deskripsi.....	28
a. Pengertian Kemampuan.....	28
b. Pengertian Menulis.....	29
c. Pengertian Teks Deskripsi.....	29
d. Struktur dan Ciri Kebahasaan Teks Deskripsi.....	31
e. Macam-macam Teks Deskripsi.....	33
f. Teknik Menulis Teks Deskripsi.....	34
B. Kerangka Konseptual.....	35
C. Hipotesis Penelitian.....	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	38
A. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	38
1. Lokasi Penelitian.....	38
2. Waktu Penelitian.....	38
B. Populasi dan Sampel.....	38
1. Populasi.....	38
2. Sampel.....	39
C. Metode Penelitian.....	40
D. Desain Penelitian.....	40
E. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	41
F. Instrumen Penelitian.....	42
G. Jalannya Eksperimen.....	46
H. Organisasi Pengolahan Data.....	52
I. Teknik Analisis Data.....	53
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	56
A. Hasil Penelitian.....	56
1. Kemampuan Menulis Teks Deskripsi dengan Menggunakan Model Konvensional.....	56
2. Kemampuan Menulis Teks Deskripsi dengan Menggunakan Model <i>Learning Cycle</i>	60
3. Uji Persyaratan Analisis Data.....	66
3.1 Uji Normalitas.....	66

a. Uji Normalitas Data Post –Test Kelas Kontrol.....	66
b. Uji Normalitas Data Post –Test Kelas Eksperimen.....	67
3.2 Uji Homogenitas Data.....	69
3.3 Uji Hipotesis.....	69
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	72
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	75
A. Simpulan.....	75
B. Saran.....	75
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN	